

# Servicio de Idiomas

## Academic Discussions in English (a partir de C1) 2025-2026

### Profesores

Sophia Nikoleishvili [Sophia.nikoleishvili@uam.es](mailto:Sophia.nikoleishvili@uam.es)

### Requisitos previos

Ser clasificado en el nivel C1 por el Servicio de Idiomas. Para más información acerca del MCERL consulte:

[https://cvc.cervantes.es/ensenanza/biblioteca\\_ele/marco/cvc\\_mer.pdf](https://cvc.cervantes.es/ensenanza/biblioteca_ele/marco/cvc_mer.pdf) (español)

<https://www.coe.int/t/dg4/linguistic/source/framework.en.pdf> (inglés)

### Objetivos del curso

Se trata de un curso de inglés avanzado que tiene como objetivo desarrollar las destrezas de compresión y producción oral, auditiva y lectora. Los estudiantes debatirán e intercambiarán ideas sobre temas y textos asignados. Los temas/textos de discusión cubrirán eventos actuales, problemas sociales contemporáneos y temas controvertidos.

Los debates y conversaciones en el aula darán a los estudiantes oportunidades para mejorar su expresión oral y su vocabulario académico y fortalecer sus habilidades auditivas y lectoras. Las discusiones académicas también ayudarán a los estudiantes a desarrollar habilidades de argumentación y pensamiento crítico (persuasión, interpretación, consideración de múltiples perspectivas...).

### Contenidos

- Social Media (social media and language; social media and politics; influencer culture)
- Biohacking
- Ageism and its impact
- Racial injustice (critical race theory, affirmative action)
- The “woke” culture
- Social movements and social change
- Gender and society
- Work-life balance. Work culture

## Método docente

El curso se impartirá de forma presencial, combinando actividades formativas sincrónicas y asincrónicas (plataforma Moodle), así como otros recursos didácticos que facilitan la participación e interacción activa de los estudiantes. El curso empleará un enfoque comunicativo, que exige al estudiante participar activamente en tareas para el desarrollo de sus competencias lingüísticas.

Los alumnos deben participar activamente en las actividades asignadas por el profesor. El estudiante es responsable del material estudiado durante su ausencia. Para realizar los objetivos del curso, el alumno tendrá que participar activamente durante cada clase.

### Uso de Inteligencia Artificial

El docente indicará en qué actividades y en qué medida está permitido el uso de aplicaciones y páginas web de Inteligencia Artificial. En caso de duda sobre su uso en las actividades dentro o fuera del aula, el estudiante deberá consultar al docente para aclarar qué está permitido.

## Materiales y requisitos técnicos

No habrá un libro de texto para este curso. La profesora facilitará el material necesario para el desarrollo de las clases.

## Tiempo de trabajo del estudiante

<b>Presencial</b>	Clases y actividades interactivas dirigidas	<b>30 horas</b>
<b>No presencial</b>	Realización de actividades prácticas	<b>45 horas</b>
	Estudio semanal	
	Preparación de exámenes	
<b>Carga total de horas de trabajo:</b>		<b>75 horas</b>

## Requisitos de asistencia

La asistencia a las clases y a las actividades interactivas dirigidas se considera esencial para alcanzar los objetivos marcados.

Para cumplir con el requisito de asistencia, los estudiantes deberán participar de forma activa y regular en las actividades semanales, siempre ateniéndose a los plazos de entrega estipulados. El docente establecerá el mecanismo de control e incidencia en la evaluación de este requisito.

Los estudiantes que no cumplan con los requisitos de asistencia y/o participación establecidos aparecerán en las actas como “no evaluado”.

## Método de evaluación y porcentaje en la evaluación final

<b>Evaluación continua</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Group presentations (40%) and follow-up discussion (20%)</li><li>• Student-led panel discussions (20%)</li></ul> <p><b>Importante:</b> Será necesario obtener una puntuación de al menos 50% en la evaluación continua para aprobar el curso</p>	<b>80%</b>
<b>Evaluación final</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Discussions in pairs</li></ul> <p><b>Importante:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Será necesario obtener una puntuación de al menos 50% en el examen final para aprobar el curso.</li><li>• No hay convocatoria extraordinaria.</li></ul></p>	<b>20%</b>

No existe evaluación extraordinaria.

## Calendario de actividades

<b>Segundo cuatrimestre</b>	9 y 10 de febrero	Inicio de las clases teórico-prácticas
	30 de marzo al 6 de abril	Vacaciones de Semana Santa
	28 y 29 de abril	Último día lectivo
	4 al 22 de mayo	- Actividades programadas (a determinar por cada docente): tutorías, presentaciones, clases teórico-prácticas adicionales, exámenes escritos y orales, etc.
	10 de junio	Cierre de actas